

Fläktar

Enligt datalagen klassificeras delar av Xiaomi-fläktar som uppkopplade produkter, vilket framgår av följande lista.

Nummer	Produktnamn
1	Mi Smart Standing Fan 2 Lite
2	Mi Smart Standing Fan 2 EU
3	Xiaomi Smart Standing Fan 2 Pro EU
4	Xiaomi Smart Desktop Air Circulation Fan EU
5	Xiaomi Smart Tower Fan EU
6	Xiaomi Smart Tower Fan 2 EU
7	Xiaomi Smart Tower Fan 2 UK
8	Xiaomi Smart Standing Air Circulation Fan EU

Data som samlas in av Xiaomi-skottrar kan variera beroende på version och modell. För specifika detaljer kan du se produktens användarhandbok och användaravtal. I allmänhet behandlas produktdata och relaterade servicedata av sådana produkter enligt följande. Om du vill komma åt, hämta eller radera relevant data, kontakta <http://dataact.mi.com/>.

1. Produktdata

Datatyp	Syfte med behandling	Dataformat	Uppskattad volym
Luftflödesreglering	Praktiskt för användare att justera luftflödet och välja olika lägen i Xiaomi Home-appen	JSON	cirka 1 byte

Feldata	Utföra felregistrering och analys	JSON	cirka 1 byte
---------	-----------------------------------	------	--------------

Datatyp	Om data genereras kontinuerligt och i realtid	Lagring på enheten eller i molnet	Avsedd lagringsperiod
Luftflödesreglering	Genereras i realtid	Lagrad på enheten innan du laddar upp till molnet	Enligt kontraktets och tjänstens behov. I allmänhet kan användare själva radera informationen eller be Xiaomi att radera den. Den vanliga avsedda lagringsperioden varierar från 90 dagar till 550 dagar.
Feldata	Samla endast in när tillståndet utlöses	Molnlagring	

2. Relaterad servicedata

Den här produkten är kompatibel med Mi Home/Xiaomi Home-appen. Du kan använda Mi Home-/Xiaomi Home-appen för att lägga till och styra dina enheter. Om du använder sådana digitala tjänster kommer följande relaterade servicedata vanligtvis att genereras.

Datatyp	Syfte med behandling	Uppskattad mängd	Lagringsmetoder, varaktighet	Hur man får åtkomst till data
Icke-personliga uppgifter	Växla mellan naturlig bris eller direkt blåsning. Ställ in fläkthastigheten i Mi Home-appen.	Cirka 218 byte	Molnlagring. I enlighet med avtalskraven och tillhandahållandet av tjänsten. I allmänhet kan användare själva radera uppgifterna eller be Xiaomi att göra det. Den vanliga planerade lagringsperioden är 90 till 550 dagar.	Kontakta http://dataact.mi.com/

Icke-personliga uppgifter	Barnspärr: Använd barnspärren för att förhindra att barn ändrar inställningarna	Cirka 109 byte	Molnlagring. I enlighet med avtalskraven och tillhandahållandet av tjänsten. I allmänhet kan användare själva radera uppgifterna eller be Xiaomi att göra det. Den vanliga planerade lagringsperioden är 90 till 550 dagar.	
---------------------------	--	----------------	--	--

Datainnehavarens identitet, namn och kontaktinformation	Kontraktstid; Hur avslutar man det?	Vem innehar affärshemligheten (om någon)?
Xiaomi Technology Netherlands B.V. Prinses Margrietplantsoen 392595 AM, Haag, Nederländerna http://dataact.mi.com/	I allmänhet gäller ett avtal om tillhandahållande av relaterade tjänster tills konsumenten säger upp det eller återkallar sitt samtycke till databehandling. Det allmänna sättet att upphöra med avtalet är att återkalla samtycket via Mi Home/Xiaomi Home-appen eller genom att besöka sidan http://dataact.mi.com/	Xiaomi Technology Netherlands

Kommer Xiaomi att använda sådan relaterad servicedata och för vad?

Ja, Xiaomi kommer att använda den här typen av data för att uppfylla de syften som anges ovan.

Kommer Xiaomi att dela med tredje part?

I allmänhet är svaret nej. Xiaomi kommer att inhämta användarens samtycke om det behöver bjuda in tredje part för att tillhandahålla tjänster åt användaren.

3. Användares rätt att lämna in ett klagomål

Enligt artikel 3 (3) (g) i datalagen, har användare rätt att lämna in ett klagomål till medlemsstatens tillsynsmyndighet gällande bland annat utlämnande eller delning av data.

Vid tidpunkten för publiceringen av detta dokument arbetar EU:s medlemsstater med att utse myndigheter som ska acceptera klagomål relaterade till datalagen, och vi kommer att hålla er uppdaterade om det sker några framsteg.

4. Virtuellt röstassistenter

Det är värt att notera att för vissa produkter kan du eventuellt använda virtuella röstassistenter som Amazon Alexa eller Google Assistant för att tillhandahålla röstassistents tjänster. Om du använder dessa tjänster kan de komma att generera motsvarande servicedata. Kontakta dem direkt för att få information om servicedata, eftersom Amazon eller Google innehar dessa uppgifter.